

# Red-marked

Version

## 19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-34951

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)2月5日

H 01 L 21/60

3 1 1 S

6918-5F

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全13頁)

②特 顧 平1-11613

②出 願 平1(1989)1月20日

優先権主張

⑩昭63(1988) 4月20日孁日本(JP)⑩特願 昭63-97635

70発明者 權元

/中 贸

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

切出 顋 人

セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 上柳 雅誉

外1名

明 網 春

1. 発明の名称

半導体装置の実装構造

#### 2. 特許 節求の範囲

(1) 総縁基板と、前記基板上に形成され、第 1部分と第2部分を有する配線パクーン領域と、 前記配線パターン領域の第1部分上に設けられた 第1導電性物質と、前記配線パターン領域の第2 部分上に前記第1導電性物質と隣接して設けられ た空隙と、前記第1導電性物質と開接して設けられ に設けられた半導体素子とから成ることを特徴と する半導体装置の実装構造。

(2) 前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた空隙と前記半導体素子の間には、前記空隙のみが存在することを特徴とする請求項1記載の半導体装備の実装構造。

(3)前記配線パターン領域の第2部分主に設けられた空隙と前記半導体素子の間には、第2導

電性物質が存在することを特徴とする請求項 1 記載の半導体装置の実験構造。

(4) 組練基板と、 的記組 緑基板上に形成され、 第1部分と 第2部分を有する 配線パターン 領域と、 的記配線パターン 領域の 第1部分上に設けられた 第1 導電性物質と、 的記配線パターン 領域の 第2 部分上に 設けられた 絶縁 樹脂と、 前記第1導電性 物質と 前記絶縁 樹脂の上方に 設けられた 半導体素 子から成ることを特徴とする 半導体 装置の 実装 構造

(5) 前記絶縁樹脂と前記半導体衆子の間には、 前紀絶縁樹脂のみが存在することを特徴とする語 求項4記載の半導体装置の実装構造。

(6) 前記絶縁樹龍と前記半導体素子の間には、 第2 導電性物質が存在することを特徴とする請求 項4 記載の半導体装置の実装構造。

3. 発明の詳細な説明

(座菜上の利用分野)

本発明は、半導体装置の実数構造と、実装方法

に関する。

(従来の技術)

従来、半海体装置の実装構造に関しては、例えば特公昭57~34657号公報や特明昭61~194769号公報に記載され、第2図において、21はガラス基板であり、22はガラス電極でありエはガラス基板であり、22はガラスで極25元間をあり、22に形成された電極26に相対するように形成されている。電極26上には、さらに金属突起であるパンプが形成されており、パップ5はAuで形成されることが多い。 ICチップ27の能動而には耐湿性を向上させるために、パッシベーション膜がかかっていることが多い。

I C チップ 2 7 と、ガラス 基板 2 1 の間には導 電粒子 2 8 を含んだ異方性 導電版 2 4 が充壌され ている。ガラス 基板 2 1 上のガラス 電極 2 2 と I C チップ 2 7 上の電極 2 6、 さらに電極 2 6 上に 形成されたパンプ 2 5 とは、この異方性 導電膜 2 4 中に含まれた導電粒子 2 8 によって 軽気的に接

28の集中が起こってしまい、28のガラス電極 間短絡部や30のICチップ~ガラス電極間短絡 部で、本来絶縁が保たれていなければならない、 ガラス電極間両士や、ICチップの能動面~ガラ ス電極間で短絡が起こってしまい、ICチップが 正常に動作しなくなってしまうのである。

これは、専門職業子分散整の異方性淋電膜を用いる場合、避けては通れない本質的な問題である。すなわち、専電粒子の分散濃度を下げると、上記の短縮現象の確率は少なくなるものの、バンブ~ガラス電極間に存在する粒子の確率も少なくなるため、接続そのもの信頼性が低下する。また、導電社の分散濃度を上げれば、接続信頼性は削上するが、短格環象として機能した。のである。一般的に導電粒子の分散濃度は上になりである。一般的に導電粒子の水濃度は上になりである。一般的に導電粒子の水濃度はした。ないのである。また、専電粒子の粒子径を小さくして少した。また、専電粒子の粒子径を加みも公知を超現象の可能性を下げる試みものが、

税されている。 異方性導電膜は従来からよく知られているように、 基本的には絶縁接着剤と導電粒子とから成っている。 絶縁接着剤はSBR系や、エボキシ系であることが多く、 ICチップとガラス 越板はこの絶縁接着剤によって接着されている。 導電粒子は、 低触点ハンダ、 Ni粒子、 Niメッキを施したブラスチック粒子である場合が多い。

さらに、接続の信頼性を向上させるために、 絶 最樹脂 2.3 で I C 実装部全体を封止することが多 く、 このような構造によって高い接続信頼性を得 ていた。

(発明が解決しようとする 鞭撻)

しかし、従来の半導体装置の実装構造では以下の問題点を有していた。

異方性導電腫は、前速したように、絶縁樹脂中に導電粒子を分散した構造であるため、部分的に 導電粒子の集中が起こってしまう。 第2 図に示されるように、異方性導電膜24がICチップ27 と、ガラス基板21に充填される構造であるため に、異方性導電線24中に分散している導電粒子

これとて問題の本質的解決にはなっていないのである.

このような問題点を解決するため、本発明ではガラス電極間の知絡、半導体素子~ガラス電極間の知絡を本質的に防止し得る半導体装置の実装構造を提供すると供に、その構造を得るための半導体装置の実設方法を提供することを目的としている。

#### [ 課題を解決するための手段]

上記問題点を解決するため、本発明の半導体鼓置の実装構造では、絶縁挑板と、前記絶縁基板上に形成され、類1部分と第2部分を有する配線パターン領域と、前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた第1導電性物質と、前記配線パターン領域の第2部分上に前記類1導電性物質と関して設けられた空隙と、前記第1導電性物質と前記空隙の上方に設けられた半導体素子とから成ることを特徴とする。

前記観線パターン領域の第2部分上に設けられた空隙と前記半導体素子の間には、前記空隙のみ

が存在することを特徴とする。

前記配線バターン領域の第2部分上に設けられた空隙と前記半導体素子の間には、第2導電性物質が存在することを特徴とする。

また、上記問題点を解決するため、本発明の半 導体装置の実装構造では、絶縁基板と、前記絶縁 基板上に形成され、第1部分と第2部分を有する 配線パターン領域と、前記配線パターン領域の第 1部分上に設けられた第1 導電性物質と、前記配 線パターン領域の第2部分上に設けられた絶縁制 脂と、前記第1 導電性物質と前記絶縁倒體の上方 に設けられた半導体素子から成ることを特徴とする。

前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた絶縁樹脂と前記半導体素子の間には、 前記絶縁 樹脂のみが存在することを特徴とする。

前記記線バターン領域の第2部分上に設けられた絶縁樹脂と前記半導体架子の開には、第2導電性物質が存在することを特徴とする。

(作用)

とも表頭が絶縁されている。半導体素子7の電極 6 に、 例えばCr-Cu、 Ti-Pd等の金属を 被欲した後、金属突起5を形成する。金属突起5 は、Au、Cu、ハンダ等の金属であり、塩気メ ツキ、スパッタ、蒸精等で数μm~数10μmの 厚さに形成されることが多い。 猛板1上には、 半 導体素子?の金鷹突起5と対応した位々に配線パ ターン2が形成されている。 配線パターンは、 金 厲もしくは金 腐酸化物を用いるのが一般的であり、 Ni、Cu、Au、Al又はITO等で形成すれ ば良く、必要に応じてメッキ処理を施せば良い。 それらの配線パターンを頂ねて、さらに低抵抗化 しても良い。 異方性導電膜10は、 シート状また は被状であり、絶縁樹脂B4と、脊電粒子8との 混合物から成る。企源突起5と配線パターン2と は、導電粒子9を通して電気的導通が行われてい る。絶縁樹脂Bは、SBR系樹脂、エポキシ系樹 脂、アクリル系樹脂等である場合が多い。 護電粒 子は、低融点ハンダ粒子、N1粒子、N1、Au 等のメッキを行なったブラスチック粒子等がよく

本発明では、半導体素子能動素子形成面と、 絶 桿磁板上に形成された配線パターンの間に空隙が 存在する構造としたので、 空隙が電気的絶縁層に なり、半導体素子と配線パターンとの間に短絡は 起こらない。 また配線パターン間にも空隙が存在 し、これが電気的絶縁層になり、 配線パターン間 にも知絡は起こらない。

また、本発明では半導体素子能動素子形成面と 絶縁基板上に形成された配線パターンの間に絶縁 樹脂が存在する構造としたので、 絶縁樹離が電気 的絶縁層になり、 半導体素子と配線パターンとの 間に用格は起こらない。 また、 配線パターン間に も樹脂が存在し、これが電気的絶縁層になり、 配線パターン間にも短絡は起こらない。

#### 〔実施例〕

以下に、本発明の実施例を図画に基さ、詳細に 説明する。

第1 図は、本発明の半導体素子の実験構造の断 園図である。1 は基板であり、ガラス、セラミッ クス、樹龍等で形成されていることが多く、少く

第3図は、本発明の半導体者子の実装構造を基 板側から見た正面図である。 1 の基板上に形成された配線パターン2は、10の異方性導葉膜中に含まれる得電粒子 9 を通して、半導体素子 7 上に 形成されている金属突起 5 とは電気的に接続して いる。 半導体素子7と基板1とは異方性導電膜10中の 絶縁 樹脂B4で接着している。 半導体素子7と基板1との間には、 契方性導電膜10が金属突起5より待いため 空隙8が生じており、 蒸板1との間の 電気的絶縁は保たれている。 また、 半導体素子7直下の 配線バターン の間にも 異方性導電膜10は 存在せず、 空隙 Bのため 配案子と 配線 バターン 間、 面線 バターン間、 面線 パターン間は を は起こらない。 3は耐湿環境下での 信頼性を 向上させるための絶縁 樹脂Aである。

第4図は、本発明による半導体素子の実験構造の他の実施例を示す断値図である。 異力性等 電膜10が、 半導体素子 7の電極 6 上に形成された金属突起 5 と、 基板 1 上に形成されている配線 パターン2 との間に選択的に存在している。 このため、半導体素子 7 と配線パターン2 との間には第 1 図で示される実施例よりさらに広い空隙 8 が得られ、絶縁性能がさらに向上する。 その他の構造は第 1 図の実施例と同様である。 さらに選択的に、金属

半期体素子での電極6上に形成されている金属突起5上に選択的に異方性導電膜10を載量する。 載度する方法としては、予め金属突起5に合わせて塑抜きしてある異方性導電膜を、金属突起5に 位置合わせして仮圧者する方法や、金属突起5に 相対するように液状の異方性導電膜を印刷、転写 等で付着する方法などがある。その後、第8図の 実施例で説明したのと同様に、基板1上の配線パターン2と、半導体素子7上の金属突起5を位置 合わせした後、圧着を行う。すると、第9図(b) で示されるように、半導体素子7と、その能動面 直下の基板1上の配線パターン2との間には、空 隙8のみが存在することになる。

第5図は、本発明の半導体素子の実践構造の他の実施例を示す断面図である。 異方性導電膜 1 0 が、 半導体素子 7 の電極 6 上に形成された金旗突起 5 と、基板 1 上に形成されている配線パターン 2 との間と、 半導体素子 7 の能動面上に存在している異方性導電限と配線パターン 2 との間には絶縁樹脂 C が存在している。 この絶縁樹脂 C 1 1 は、

突起 5 の 直下の みに 異方性 導 観 製 1 0 を 存在させても良い。

第1回の構造を得るための半導体装備の実験方 法を第8回を用いて説明する。 第8回(a)のよ うに、半裸体器子での電揺も上に形成されている 金属突起 5 個の半導体素子表面に異方性導電膜 1 0を仮付けする。 異方性導電膜10は金鷹突起5 よりも薄い。次に基板1上の配線パターン2と金 魔突起ちとが衝定の位置になるように位置合わせ を行ない 次に半路仏太子りと基権1を圧接する。 すると、 金属変配5と配線パターン2によって異 方体 護 常 職 中の 統 縁 黒 脂 が 押 しの けられ、 導 報 粒 子のが金属突起のと配線パターンでとに直接接触 し、 雅気的導道が生じる。 (第8図(b))この 状態で、あるいは圧接と同時に、異方性導電膜中 の絶縁樹脂が披着力を発現するように、熱、光等 のエネルギーを加える。すると、半導体素子と基 据との間に空隙 8 が 保たれたまま接着が 完了する。 また 第2回の構造を得るための実装方法を駆 9 図を用いて説明する。 第 9 図(a)のように、

エポキシ系、アクリル系、シリコーン系等絶縁性を有する樹脂であれば何でも良く、液状又はシート状であることが多く樹湿性向上のための絶縁樹脂 A、異方性導電膜中の絶縁樹脂 B と同じでも良い。この絶縁樹脂 C によって、 半導体索子と 配線パターン間、配線パターン同士での知絡は 25 の地域樹脂 A と異方性導電膜 1 0 にかこまれた部分の絶縁樹脂 C 1 1 は存在しなくともよい

第6回は、本発明の半導体素子の実装構造を基板側から見た正面図である。 1の基板上に形成された配線パターン2は、10の異方性導電膜中に含まれる導電粒子9を通して、半導体素子7上に形成されている金属突起5とは電気的に接続している。半導体素子7と基板1とは異方性導電膜10中の絶縁側離B4で接着している。半導体素子7との間の電気的絶縁が保たれている。また、半導体素子7度下の

#### 特開平2-34951 (5)

配線パターン2の間にも絶縁樹脂で111が充填されているため、電気的絶縁が保たれている。 このため、半導体素子と配線パターン間、配線パターン間での短絡は起こらない。 3 は、制温環境下での個類性を向上させるための絶縁樹脂Aである。

第7図は、本発明による半導体素子の実験制造の他の実施例を示す斯面図である。 異方性導電膜10が、半導体素子7の電極6上に形成された金配線である。 このため、半導体素子7と配線パターン2との間には、 第6図で示される実施例よりさらに広い絶縁間で11の充填層が得られ、 絶縁性能がさらに向上する。 その他の構造は、 第6図の実施例と同様である。 さらに進択的に、 金属突起5の真下のみに異方性 雑販10を存在させても良い。

第5 図の構造を得るための半導体装置の実装方法を第10 図を用いて説明する。 第10 図( e) のように、 半導体素子7の電極8上に形成されている金属突起5 側の半導体素子表面に異力性導電

4図(a)のように、半導体素子7の電極 B上に 形成されている金属突起5側の半導体素子表面に 異方性得電膜10を仮付けする。 異方性導電膜1 0は、半導体素子での金属突起をよりも薄い。 異 方性異常膜10は、 はじめから絶縁樹脂C11と 2層の構造となっていても良いし、 異方性導 掲膜 10を半導体素子表面に仮付けした後、 絶縁 樹脂 C11をその上に塗布又は、 設置しても良い。 ま た、金属突起5に相対するようなマスク・版で、 導電粒子8のみを絶縁樹脂C11上に付着させ、 舞方体導 歌歌の絶疑視胎を絶疑樹脂で11で変ね ても良い。 次に、 基板1上の配線パターン2と金 属突起 5 とが所定の位置に来るように位置合わせ を行ない、半導体女子7と話板1を圧接する。す ると、金属突起5と配線パターン2によって、ま ず絶縁樹脂C11が押しのけられ、続いて異方性 導電膜10中の絶縁樹脂が押しのけられ、 導電粒 子目が金属突起5と配線パターン2とに直接接触 し、 電気的将通が生じる。 (第14、図(b))以 後の実践の手順・メカニズムは、第10図の実施 照10を仮付けする。異力性導電膜10は金属突 起ちよりも薄い。次に、猛板1上の観線パターン 上に絶縁樹脂C11を塗布又は、設置する。 さら に、 誘板 1 上の配線パターン2 と金属突起 5 とが 所定の位置になるように位置合わせを行ない、 半 導体素子7と抵抗1を圧接する。すると、 金属奥 起 5 と配線パターン2 によって異方性導電膜10 中の絶縁樹脂が押しのけられ、導電粒子9が金属 突起5と配線パターン2とに直接接触し、 電気的 導道が生じる。 (第10 図 (b)) この状態で、 あるいは圧接と露時に、少くとも異方性導電膜中 の絶縁樹脂が接着力を発現するように、 熱・光等 のエネルギーを加える。すると、半導体素子と基 板との間に絶縁樹脂C11が充填されたまま、 接 着が完了する。絶縁樹脂では、異方性導電膜の接 着力が発現されるのと瞬時に接着力が発現するよ うにしても良いし、 最初に基板上に望布、 又は設 置する時に拡板との接着を行なっておいても良い。 また、第5頭の構造を得るための半導体装置の 他の事装方法を第14階を用いて規則する。第1

何中で説明したのとまったく舞機である。

次に、第7図の構造を得るための半導体装置の 実装方法を第11図を用いて説明する。第11図 (a)のように、 半導体素子1の電極6上に形成 されている金属突起5付近、 あるいは金属突起5 の側面を除く先端部のみに選択的に異方性導電膜 10を仮付けする。選択的に仮付する方法は、第 9 図の実施例中で説明した方法と同様である。 基 板1上には、半導体素子での金属突起をに少くと も相対するように配線パターン2が形成されてい るが、基板1上で、前述の金属突起5とは相対せ ず、半導体素子での能動師に相対する部分に、絶 縁樹脂C11を熱布又は散置する。 次に金属突起 5と配線パターン2とを位置合わせし、 半導体素 子7と基板1を圧接する。 すると、 金属突起5と 配線パターン2によって、異方性導電膜10中の 絶縁樹脂が押しのけられ、 導電粒子9が金属突起 5と祝線バターン2とに直接接触し、 電気的導通 が生じる。(第11別(h)) 口油の実験の手順 ・メカニズムは、第10回の実施例中で説明した のとまったく同様である。

さらに、第7図の構造を得るための半導体装置 の別の収益方法を第12図を用いて説明する。 第 12関(a)のように、半導体素子7の電弧6上 に形成されている金属突起5に相対する、 基板1 上に形成された配線パターン2の部分に選択的に 異方性導電膜10を、拡板1上のその他の半導体 素子能動面直下に相対する部分には絶縁 樹脂 C 1 1を設置又は強布して仮付けする。 異方性導 電膜 10と絶縁樹脂C11は手じめ、 前述のような位 置関係になっているシート状一体のものでも良い し、絶縁樹脂C11を予め藤板1上に根置しその 後異方性導電膜10を前述の位置に戦闘しても良 いし、逆に異方性導電膜10を載置した後絶疑樹 脂C11を繊羅しても良い。 異方性導電膜10を 遊択的に仮付けする方法としては、第8図の実施 例中で説明した方法と同様である。次に金属突起 5と配線パターン2を位置合わせするが、これ以 後の実験の手順、メカニズムは第11図の実施例 中で説明した方法と同様である。

さらに他の実装方法を第15図を用いて説明する。 第15図(a)のように、 半将休煮子7の電極8 上に形成されている金属突起5付近、 あるいは金 鷹突起5の側面を除く先端部のみに選択的に異方 性媒質膜10が離断されている。半導体者子7の 闘動素子形成面上と、前述の異方性導電膜10上 全面には絶縁組贈で11が起廊されている。 異方 性調理聯10を選択的に報題。 仮付けするために は、鄭9図の実施例中で説明した方法と同じ方法 を用いれば良く、 その後、 絶縁 樹脂 C11を全面 に塗布又は設置すれば良い。もしくは、絶縁樹脂 C11上に前述の位置関係になるように予め異方 性導電膜10を截置した2層シート状物質を、 半 導体素子7上の金鷹突起5と異方性導電膜10の 存在場所とを位置合わせした後、半導体索子?と 2層シート状物質を仮付けしても良い。 異方性導 電膜10を選択的な位置に存在させ2層シート状 物質とするためには、予め金属突起5に合わせて 聖抜きしてある異力性導態膜をその位置関係を保 ったまま、絶縁樹脂Cll上に設置する方法や、

次に、第7関の構造を得るための半導体装置の 別の実装方法を第13図を用いて説明する。 第1 3 図(a)のように、 単導体素子での電極 6 上に 形成されている金襴突起5付近、 あるいは金属突 起ちの側面を除く先端部のみに選択的に異方性導 電膜10を仮付けする。 選択的に 仮付けする 方法 は第9図の実施例中で説明したのと同様である。 3月方性導電膜10を仮付けした部分以外の半導体 素子での能動素子形成面上には絶縁樹脂C11を 適布又は設置して仮付けする。 別方性導電膜 10 と絶縁樹脂C11は予め削速のような位置関係に なっているようなシート状一体のものでも良いし、 絶疑視腸でを予め半導体素子7の能動素子形成類 上に載置しその後異方性嬰電膜10を前述の位置 に厳麗しても良いし、逆に異方性将電膜10を戦 **返した後絶縁樹脂C11を栽放しても良い。 次に、** 金属突起5と配線パターン2とを位置合わせする が、これ以後の実装の手順・メカニズムは第11 図の事権が中で説明した方法と同様である。

また、第7図の構造を得るための半導体装置の

次に、第5図の構造を得るための別の実践方法を第16図を別いて規則する。第16図(a)のように、越板1上の配線パターン2上、少くとも半導体素子3に相対する部分全面に絶縁切割2のを設置され、さらにその上に異方性導電膜10を載置され、さらにその上に異方性導電膜10を載置する。異方性導電膜10と絶縁切磨C11は予める際側に211を予め配線パターン2側へ速
在又は設置した後、異方性導電膜10をその上に 使布又は設置した後、異方性導電膜10をその上に

特開平2-34951(7)

絶縁樹脂を絶縁樹脂で11で敷ねても良い。次に、 蓋板1上の配線パターン2と金属突起5とが所定 の位置に来るように位置合わせを行ない、 半導体 素子7と基板1を圧接する(第16図(b))が、 以後の実装の手順・メカニズムは、 第14図の実 施例中で説明したものとまったく同様である。

なるため、 半導体素子能動面とその直下の配線パターンとの間で電気的短絡は起こらない。

(2) 半導体数子能動面直下の配線バターンの間にも空隙があり、そこが電気的絶縁層となるため、配線バターン同士で電気的短絡は起こらない。上記(1)、(2)の相乗効果により実装時の電気的短絡が防止できるため、実装歩留りは向上する。

(3)金属突起部のみに異方性導電膜を存在させるか、半導体素子能動面全面に薄い異方性導電膜を存在させる構造としたため、異方性薄電膜を仮付けした後の位置合わせ時に、半導体素子の位置認識が行ないやすくなる(半導体素子が見やすくなる)ので、位置合わせ作業の能率が向上する。

(4)上記(3)で述べた様に異方性導電膜の 実体積が少なくてすむため、異方性導電膜の接着 力発現に必要なエネルギー量も少なくですむ。 そ のため、半導体索子、基板等には、悪影響を及ぼ さない。また、同上の理由によって、半導体素子 と基板にエネルギーを加える装置も小型化するこ 又は設置しても良い。また、金額突起5に相対するようなマスク、版で導電粒子Bのみを絶縁倒贈 C11上に付着させ、異方性導電膜の絶縁樹脂を 絶縁樹脂C11で兼ねても良い。次に、基板1上 の配線パターン2と金属突起5とが所定の位置に 来るように位置合わせを行ない、半導体素子7と 越板1を圧接する(第17図(b))が、以後の 実践の手順・メカニズムは、第15回の実施例中 で説明したものとまったく同様である。

以上の実装方法で実装を行なった後、半導体素子の外間部、あるいは半導体素子すべてをさらに 総縁樹脂で買い、 通電耐湿性を向上させることが 多い、

(発明の効果)

以上、 述べてきたように、 本発明による半導体 装置の実装精選では、 半導体素子の能動素子形成 面と配線バターンの間に少くとも空隙を設ける構 造としたため、 以下の効果を有する。

(1) 半導体素子能動面とその直下の配線パターンの間には空隙があり、 そこが電気的絶縁層と

とができ、 装置への投資を少なくすることもできる。

(5) 異方性導電膜を半導体素子側へ仮付けすれば、 熱板側配線パターンへの異方性導電膜の付着は最少限で済む。 一般的に半導体案子の能動素子形成面にはパッシベーション膜が形成されており間類は無いが、 起線パターン側にはパッシベーション膜が形成されておりず、 異方性導電膜中に含まれる不純物イオンによる腐蝕が問題となる。しかし、 本発明によれば、 配線パターンの腐蝕の問題は、 実用上問題なくなる。

さらに本発明による半導体素子の実験制造では、 金属突起と配線パターンの部分のみに異方性導電 膜を存在させる構造としたので、 次の効果を有す る

(8) 導電粒子が、金属突起と配線パターンの 節分のみに存在するため、半導体素子の能動素子 形成面と配線パターン間、配線パターン同士の電 気的知絡の可能性は、さらに減少する。

(7) 半導体器子の能動器子形成面が基根側か

### 特開平2-34951(8)

ち 直接見ることができるため、 半導体素子と基板 との 位置合わせ作業の能率はさらに向上する。

さらに本発明による半導体素子の実装構造では、 半導体素子の能動素子形成団側全面に金属突起よ り薄い異方性導電膜を設置する構造としたので、 以下の効果を有する。

(8) 半羽体素子の能動素子形成面へ異方性導 電膜を仮付けする際、位置をあまり気にする必要 なく仮付けできるため、 仮付け作業の効率が著し く向上する。

(9) 半導体素子の能動素子形成面全面に異方性導電膜が存在するため、 半導体素子の耐湿性が向上する。

また、本発明による半導体素子の実装構造では、 半導体素子の能動素子形成面と影響パターンの間 に少くとも前述の空隙の代りに絶縁樹脂を設ける 構造としたため、前述の(1)、(2)と同様の 効果を有するとともに、さらに以下の効果を有す

(10) 半導体素子能動素子形成面と、 基板上配

(13) 半導体素子の能動素子形成面とそれに対向する基板との間には絶縁樹脂という 1 材料のみしか存在しないため、半導体素子実験の際問題になる材料の無職張係数の差による個類性低下について、絶縁樹脂材料の材料特性さえ考えれば良いので、材料違定が容易に行える。

さらに、本発明による半導体案子の実験構造では、 半導体案子能動素子形成面全面に異方性導電機を存在させ、 さらに絶縁樹脂を存在させる構造としたので、 次の効果を得する。

(14) 異方性導電膜及び絶縁樹脂を仮付けする際、位置合わせをあまり気にする必要がなく、 仮付け作業の効率が向上する。

#### 4. 図面の簡単な説明

野1図は、本発明による半導体装置の実装構造を示す断面図であり、第2図は従来の半導体装置の実装構造を示す断面図であり、第3図は本発明による半導体装置の実装構造を基板側から見た正面図である。第4図、第5 図は、いずれも本発明

線パターンとの間は樹脂の完全な充填構造となる ため、湿度環境下で湿度の侵入を極端に抑えるこ とができる。このため、樹湿環境下での信頼性を 向上することができる。

(11) 半導体素子の金属突起と配線パターンの部分だけではなく、半導体素子能動画とそれに相対する基板とも、半導体素子と基板の接着に寄与し、接着面積を増加することができる。このため、半導体素子と基板との接続信頼性はさらに向上する。

さらに本殖明による半導体素子の実装構造では、 半導体素子の金属突起と監線パターンの部分のみ に異方性導電機を存在させる構造としたので、 次 の効果を有する。

(12) 圧接時に、導電粒子が半導体素子の金属 突起と配線パターン部分以外の部分へは、 絶縁樹脂が存在するため、 動きにくくなり、 より半導体素子の能動素子形成 間と配線パターン間、 配線パターン間同士での電気的短絡の可能性はさらに低下する。

による半導体製図の実験構造を示す断面図であり、第 6 図は本発明による半導体装置の実験構造を基板側から見た正面図であり、第 7 図は本発明による半導体装置の実験構造を示す断面図である。 第 8 図 (a) (b)、第 1 0 図 (a) (b)、第 1 1 図 (a) (b)、第 1 2 図 (a) (b)、第 1 4 図 (a) (b)、第 1 6 図 (a) (b)、第 1 7 図 (a) (b) はいずれも本発明による半導体装置の実験方法を示す断面模式図である。

- 1 … 基板
- 2…配線パターン
- 3 ··· 絶縁 ዘ 脂 A
- 4 … 絶縁樹脂B
- 5 … 金属突起
- 6 … 電板
- 7 … 华弹体索子
- 8 … 空間
- 9 ... 導電粒子

10 … 異方性導電膜

1 1 … 艳緑樹脂 C

2 1 … ガラス基板

22…ガラス電板

23…絶練樹脂

24 … 異方性導電膜

25 -- バンブ

2.6 … 電極

2 7 ··· I C チップ

28…導電粒子

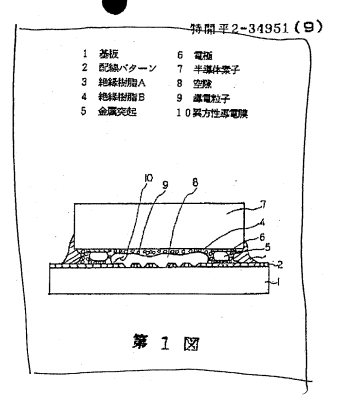
29…ガラス電極間短終部

30…ICチップ~ガラス電極関短絡部

以 上

出順人 セイコーエブソン株式会社

代理人 弁理士 上柳雅馨 他1名



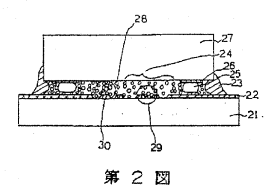
 21ガラス基板
 25パンプ
 26電標

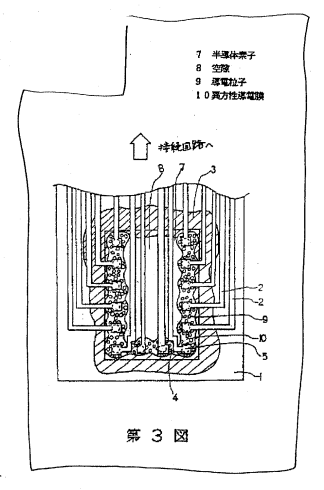
 22ガラス電極
 271Cチップ

 23絶縁樹脂
 28導電粒子

 24異方性導電膜
 29ガラス電極間機絡部

3010チップ~ガラス電極電短絡部





### 特開平2-34951 (10)

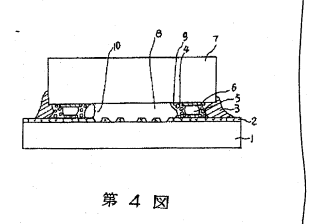
 1 基板
 6 電極

 2 配線パターン
 7 半導体素子

 3 絶縁樹脂A
 8 空隙

 4 絶縁樹脂B
 9 導電粒子

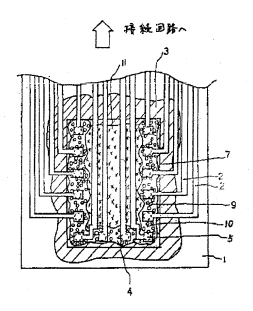
 5 金属突起
 1 0異方性導電膜



10 9 II 4 7 65 5 3

第 5 図

7 半導体素子 9 導電粒子 10異方性導電膜 11 絶縁樹脂C



第 6 図

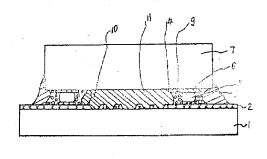
 1 基板
 6 電極

 2 配線パターン
 7 半導体素子

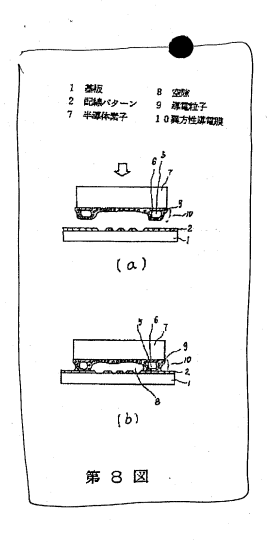
 3 絶縁樹脂A
 9 導電粒子

 4 絶縁樹脂B
 10異方性導電膜

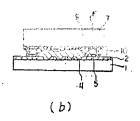
 5 金属突起
 11絶縁樹脂C



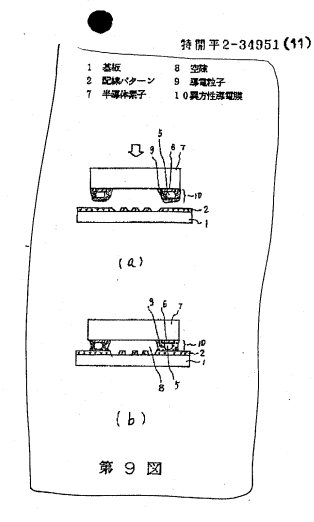
第7図



- 1 基版 9 導電粒子 2 配線パターン 10異方性準電膜 7 半球体素子 11単純機能C
- (a)



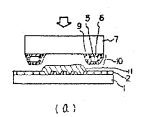
第10図

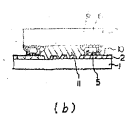


 1 基板
 9 準電材子

 2 配線パターン
 10異方性媒環膜

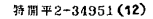
 7 半導体業子
 11絶縁掛脂C





第二図

0



1 基板

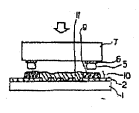
9 導電粒子

2 配線パターン

10異方性導電膜

7 半導体素子

11絶縁樹脂C



9 海電粒子

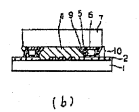
10異方性運電膜 11絶線機器C

1 基版

2 記録パターン

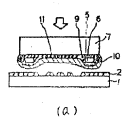
7 半導体素子

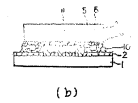
(a)



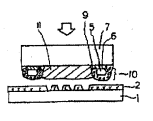
第 [2 図

1 基板 9 運電粒子 2 配線パターン 10異方性運電膜 7 半導体素子 11 絶縁出版C

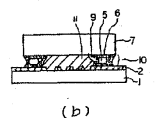




第14 図



(a)

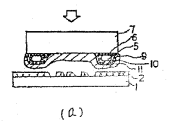


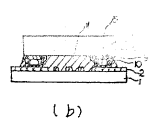
### 第13 図

 1 夢板
 9 導電粒子

 2 短絡パターン
 1 0 異方性導電膜

 7 半導体素子
 1 1 絶縁機器 C





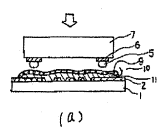
第 [5 図

## 特開平2-34951 (13)

2 配線パターン

9 導電粒子 10異方性導電膜 11絶縁組脂C

7 半導体業子

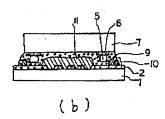


1 基版

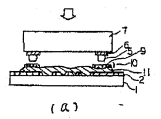
2 配線パターン

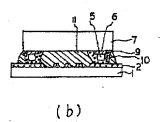
7 半導体素子

9 導電粒子 10異方性導電膜 11絶縁樹脂C



第16 図





第17 図